



# ダイキン エアコン

## 新冷媒(R410A)シリーズ

### 空冷ヒートポンプエアコン

#### 「レビュー」形

## 取扱説明書

●この取扱説明書には、ヒートポンプの使用の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

### ■ホットとエコZEASの性能について

室外ユニット	室内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房EER 50℃・60℃・65℃・68℃・70℃・72℃	暖房EER 50℃・60℃・65℃・68℃・70℃・72℃	消費電力(AFP)	区分名	
R2DP-80AA	FHC805A	1	7.1	8.0	1.57	1.67	1.68	4.9	8b	
	FHC806A	1	7.1	8.0	1.58	1.68	1.79	4.7	8b	
	FHC807A	2	7.1	8.0	2.15	2.15	1.52	5.2	8c	
	FHC808A	2	7.1	8.0	2.15	1.93	1.93	3.9	8b	
	FHC809A	1	7.1	8.0	2.14	1.97	1.97	4.5	8c	
	FHC810A	2	7.1	8.0	1.80	1.80	1.85	4.3	8c	
	FHC811A	1	7.1	8.0	2.25	2.25	2.43	4.0	8c	
	FHC812A	1	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	4.3	8c	
	FHC813A	1	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	4.3	8c	
	FHC814A	1	7.1	8.0	2.20	2.20	1.95	4.0	8c	
	FHC815A	2	7.1	8.0	2.20	2.20	1.95	3.9	8b	
	FHC816A	2	7.1	8.0	2.28	2.28	2.02	4.2	8c	
R2DP-112AA	FHC112A	1	7.1	8.0	2.06	2.06	1.83	4.3	8c	
	FHC113A	1	7.1	8.0	2.13	2.13	2.21	4.2	8c	
	FHC114A	2	7.1	8.0	1.91	1.91	1.91	4.4	8c	
	FHC115A	2	7.1	8.0	2.21	2.21	2.31	4.0	8c	
	FHC116A	2	7.1	8.0	1.96	1.96	1.95	4.5	8c	
	FHC117A	1	7.1	8.0	2.26	2.26	2.17	3.7	8c	
	FHC118A	1	7.1	8.0	2.43	2.43	2.41	3.3	8c	
	FHC119A	1	7.1	8.0	1.89	1.89	1.90	4.2	8c	
	FHC120A	2	7.1	8.0	2.14	2.14	2.38	4.1	8c	
	FHC121A	1	7.1	8.0	2.53	2.53	2.41	3.3	8c	
	FHC122A	1	7.1	8.0	2.53	2.53	2.41	3.3	8c	
	FHC123A	1	7.1	8.0	2.53	2.53	2.41	3.3	8c	
R2DP-140B	FHC140A	1	7.1	8.0	2.31	2.31	2.31	4.0	8c	
	FHC141A	2	7.1	8.0	3.17	3.17	3.13	3.3	8b	
	FHC142A	2	7.1	8.0	3.17	3.17	3.00	4.0	8c	
	FHC143A	2	7.1	8.0	3.16	3.16	3.02	4.0	8c	
	FHC144A	2	7.1	8.0	3.16	3.16	2.91	4.2	8c	
	FHC145A	2	7.1	8.0	3.16	3.16	2.71	4.5	8c	
	FHC146A	2	7.1	8.0	3.13	3.13	3.29	3.9	8b	
	FHC147A	2	7.1	8.0	3.12	3.12	2.93	4.2	8c	
	FHC148A	1	7.1	8.0	3.12	3.12	2.93	4.2	8c	
	FHC149A	1	7.1	8.0	3.30	3.30	2.72	4.2	8c	
	FHC150A	1	7.1	8.0	2.68	2.68	2.71	4.1	8c	
	FHC151A	2	7.1	8.0	2.68	2.68	2.71	4.1	8c	
R2DP-140B	FHC152A	1	7.1	8.0	3.17	3.17	3.29	3.9	4.1	8c
	FHC153A	2	7.1	8.0	3.24	3.24	3.01	4.0	8c	
	FHC154A	2	7.1	8.0	3.24	3.24	3.01	4.0	8c	
	FHC155A	2	7.1	8.0	3.23	3.23	3.22	3.9	5.3	8c
	FHC156A	2	7.1	8.0	2.88	2.88	2.99	5.7	8c	
	FHC157A	2	7.1	8.0	2.88	2.88	2.99	5.7	8c	
	FHC158A	2	7.1	8.0	3.27	3.27	3.41	3.1	5.1	8c
	FHC159A	2	7.1	8.0	3.27	3.27	3.41	3.1	5.1	8c
	FHC160A	2	7.1	8.0	4.06	4.06	4.10	3.79	5.2	8c
	FHC161A	2	7.1	8.0	3.27	3.27	3.41	3.1	5.1	8c
	FHC162A	2	7.1	8.0	3.27	3.27	3.41	3.1	5.1	8c
	FHC163A	2	7.1	8.0	3.27	3.27	3.41	3.1	5.1	8c

省エネ基準について

室外ユニット	形式	室内ユニット	台数	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	標準エネルギー 消費効率(AFP)	区分		
R2P160B	FHC160A	1	14.0	16.0	4.18	4.18	3.86	5.1	5.1	8c	
	FHC161A	2	14.0	16.0	3.47	3.47	3.21	5.6	5.6	8c	
	FHC162A	3	14.0	16.0	3.25	3.25	3.12	5.9	5.9	8c	
	FHC163A	1	14.0	16.0	3.72	3.72	4.29	5.0	5.0	8c	
	FHC164A	2	14.0	16.0	3.57	3.57	3.78	5.4	5.4	8c	
	FHC165A	3	14.0	16.0	3.52	3.52	3.35	5.8	5.8	8c	
	FHC166A	1	14.0	16.0	3.96	4.00	4.25	4.29	4.4	8c	
	FHC167A	2	14.0	16.0	3.77	3.77	4.23	4.25	5.0	8c	
	FHC168A	3	14.0	16.0	3.71	3.71	4.23	4.23	5.0	8c	
	FHC169A	1	14.0	16.0	4.04	4.08	4.42	4.56	4.3	8c	
	FHC170A	2	14.0	16.0	4.02	4.06	4.13	4.17	4.5	4.5	8c
	FHC171A	3	14.0	16.0	3.98	4.02	4.21	4.25	4.4	4.4	8c
R2P180A	FHC180A	1	14.0	16.0	4.03	4.03	4.65	4.65	4.4	4.4	8c
	FHC181A	2	14.0	16.0	4.47	4.42	4.42	4.42	4.4	4.4	8c
	FHC182A	3	14.0	16.0	4.47	4.42	4.42	4.42	4.4	4.4	8c
	FHC183A	1	14.0	16.0	4.31	3.91	4.12	4.7	4.8	4.8	8c
	FHC184A	2	14.0	16.0	4.31	3.91	4.12	4.7	4.8	4.8	8c
	FHC185A	3	14.0	16.0	4.31	3.91	4.12	4.7	4.8	4.8	8c
	FHC186A	1	14.0	16.0	4.30	4.00	4.35	4.39	4.6	4.6	8c
	FHC187A	2	14.0	16.0	4.30	4.30	4.18	4.18	4.7	4.7	8c
	FHC188A	3	14.0	16.0	4.22	4.22	4.20	4.21	4.7	4.7	8c
	FHC189A	1	14.0	16.0	4.12	4.16	4.38	4.42	4.6	4.6	8c
	FHC190A	2	14.0	16.0	3.95	3.95	4.07	4.07	5.1	5.1	8c
	FHC191A	3	14.0	16.0	3.95	3.95	4.07	4.07	5.1	5.1	8c
R2P200A	FHC200A	1	14.0	16.0	4.47	4.47	4.40	4.40	4.3	4.3	8c
	FHC201A	2	14.0	16.0	4.47	4.47	4.40	4.40	4.3	4.3	8c
	FHC202A	3	14.0	16.0	3.61	3.61	4.08	4.07	4.8	4.8	8c
R2P160A	FHC160A	1	14.0	16.0	3.58	3.61	4.03	4.07	4.8	4.8	8c
	FHC161A	2	14.0	16.0	3.58	3.61	4.03	4.07	4.8	4.8	8c
	FHC162A	3	14.0	16.0	5.07	5.08	4.72	4.72	4.2	4.2	8c
R2P180A	FHC180A	1	14.0	16.0	4.51	4.52	4.44	4.45	4.2	4.2	8c
	FHC181A	2	14.0	16.0	4.51	4.52	4.44	4.45	4.2	4.2	8c
	FHC182A	3	14.0	16.0	4.13	4.14	4.23	4.24	4.4	4.4	8c

### ●省エネ基準について

室内ユニット 形式	冷房能力 (kW)	基準エネルギー 消費効率(AFP)	区分名
FHC~形 FHP~形	3.6	6.0	8b
	4.0	5.9	
	4.4	5.8	
	4.8	5.7	
	5.2	5.6	
	5.6	5.5	
	6.0	5.4	
	6.4	5.3	
	6.8	5.2	
	7.2	5.1	
	7.6	5.0	
	8.0	4.9	
上記以外	3.6	5.1	8c
	4.0	5.0	
	4.4	4.9	
	4.8	4.8	
	5.2	4.7	
	5.6	4.6	
	6.0	4.5	
	6.4	4.4	
	6.8	4.3	
	7.2	4.2	
	7.6	4.1	
	8.0	4.0	

### ●過年エネルギー消費効率(AFP)について

●APE表示は、JIS B 8616：2006(「ヒートポンプ・消費効率」)に基づいて行います。  
(「ヒートポンプ・消費効率」)に基づいて行います。  
※ JRA4048：2006は、JIS B 8616：2006を代替するために(社)日本冷凍空調工業会が作成した規格です。

・APE＝年間総合負荷(能力)÷年間消費電力量

## ダイキンコンタクトセンター

0120-88-1081 (全国共通フリーダイヤル)  
FAX: 020-88-1081 (FAX専用フリーダイヤル)  
営業時間：24時間365日対応いたします。  
http://www.daikincc.com (ご相談対応ホームページ)

ご購入店名

TEL

振付年月日 年 月 日

## ダイキン工業株式会社

本社 大阪市北区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル  
郵便番号 530-8323

東京支社 東京都港区港南二丁目18番1号 JR品川イースタビル  
郵便番号 108-0075

3P271252-5 M10A024

(1007) [ES]

聖希ートボンニアコン  
《セバート形》

●この取扱説明書には、インターナールの使用の合理化に関する法廷に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

## ■ホッとZEASの性能について

[illegible]

型外ニット	型内ニット	形式	台数	光出力 (W)	電圧 (V)	消費電力 (W)	最大出力 (W)	最大パルス (μs)	区別		
RDP16DA	FP-P16DA5	1	14.0	16.0	3.32	3.72	5.0H	62.9	50	50	ac
	FP-P16DA6	2	14.0	16.0	3.57	3.57	3.78	3.78	5.4	5.4	ac
	FP-P50DA5	2	14.0	16.0	3.52	3.52	3.35	3.58	5.8	ac	
	FP-P50A	2	14.0	16.0	3.96	4.00	4.25	4.25	4.4	4.4	ac
	FP8DA	2	14.0	16.0	3.77	3.77	4.25	4.25	5.0	5.0	ac
	AP5DA	2	14.0	16.0	3.71	3.71	4.23	4.33	5.0	5.0	ac
	FP-P16DA	1	14.0	16.0	4.04	4.08	4.62	4.66	4.3	4.3	ac
	FP3DA	2	14.0	16.0	4.02	4.06	4.21	4.77	4.5	4.5	ac
	FP3DA	3	14.0	16.0	3.98	4.02	4.21	4.26	4.4	4.4	ac
	FP-P16DA	1	14.0	16.0	5.03	5.03	4.65	4.65	4.4	4.4	ac
	FP-P16DA	2	14.0	16.0	4.92	4.94	4.42	4.42	4.4	4.4	ac
	FP-P16DA	2	14.0	16.0	3.85	3.91	4.12	4.12	4.6	4.6	ac
	FP-P16DA	2	14.0	16.0	4.30	4.30	4.18	4.18	4.7	4.7	ac
	FP-P16DA	2	14.0	16.0	4.32	4.32	4.20	4.20	4.7	4.7	ac
	FP-P16DA	2	14.0	16.0	4.42	4.42	4.20	4.20	4.7	4.7	ac
	FP-P16DA	2	14.0	16.0	4.42	4.42	4.38	4.42	4.6	4.6	ac
	FP-P16DA	2	14.0	16.0	3.99	3.99	4.55	4.55	5.1	5.1	ac
	FP-P16DA	1	14.0	16.0	3.55	3.58	4.02	4.06	5.1	5.1	ac
	FP-P16DA	2	14.0	16.0	4.47	4.47	4.40	4.40	4.3	4.3	ac
	FP-P16DA	2	14.0	16.0	4.47	4.47	4.40	4.40	4.3	4.3	ac
	FP-P16DA	2	14.0	16.0	3.61	3.64	4.08	4.12	4.7	4.7	ac
	FP-P16DA	2	14.0	16.0	3.58	3.61	4.03	4.07	4.8	4.8	ac
	FP-P16DA	1	14.0	16.0	5.07	5.08	4.72	4.73	4.2	4.2	ac
	FP-P16DA	2	14.0	16.0	4.51	4.52	4.44	4.45	4.2	4.2	ac
FP-P16DA	2	14.0	16.0	4.13	4.14	4.23	4.24	4.4	4.4	ac	

## ●省エネ基準について

型名・ニッケル 形式	耐腐蝕力 (44V)	基準ニッケル 濃度(%)	区分名
F40P～形 F4NP～形	3.6	6.0	ab
	4.0	5.9	
	4.5	5.8	
	5.0	5.8	
	5.6	5.5	
	7.1	5.7	ac
	10.0	6.0	
	12.5	6.2	
	20.0	5.7	
	25.0	4.8	
上記以外	3.6	5.1	ad
	4.0	5.0	
	4.5	5.0	
	5.0	4.9	
	5.6	4.8	
	7.1	4.9	ae
	10.0	4.8	
	12.5	4.7	
	14.0	4.7	
	20.0	4.3	
その他	25.0	4.0	ah

## ●通年エネルギー消費効率 (APF) について

APF表示は、JIS B 8616:2006(「バック-シエア-コンデインシナ-」)とJRA4048:2006(※) (「バック-シエア-コンデインシナ-」の期間エネルギー消費効率)に基づいて行います。

※JRA4048：2006は、JIS B 8616：2006を実施するために(社)日本冷凍空調工業会が作成した規格である。

$$\cdot \text{APF} = \text{期間総合負荷(能力)} \div \text{期間消費電力量}$$